VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

A let			,			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC 04 275 B			WEITERES VOR	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010601			Internationales Anmelo 22.09.2004	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 24.09.2003	
	rnationale Patentklas 1F35/02	ssifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		
Anmelder MUNZ, Richard						
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	Dieser BERICH	Г umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.		
3.		Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛭 (an den A					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
,•	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4.	Dieser Bericht er	nthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids			
	Feld Nr. II	Priorität				
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche	
	Feld Nr. IV	MangeInde Einhe	eitlichkeit der Erfindun	g		
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fests und der gewerblic	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
	Feld Nr. Vi	Bestimmte angef			•	
	Feld Nr. VII		el der internationalen	Anmeldung		
	Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datu	m der Einreichung de	es Antrags		Datum der Fertigstellung d	ieses Berichts	
29.0	03.2005			24.08.2005		
Name beau	e und Postanschrift c ftragten Behörde	er mit der internation	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedienste	eter	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2						
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				Dewaele, K		
	Fax: +31 70 340 - 3016			Tel. +31 70 340-2361		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010601

-					
_	Feld Nr. I Grundlage	des Berichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	□ internationale Re □ Veröffentlichung	uf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ie Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: cherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) läufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts a "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1, 4-7	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	2, 3, 3a	eingegangen am 28.07.2005 mit Schreiben vom 25.07.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	1-6	eingegangen am 28.07.2005 mit Schreiben vom 25.07.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/4-4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	einem Sequenzproto Sequenzprotokoll	koll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	□ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
١.	□ Dieser Bericht ist ohr aufgelisteten Änderunger Auffassung der Behörde (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Se □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Bla □ Sequenzprotokoll	ne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen ite			
	* Wenn Punkt 4 zut "ersetzt" versehen	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010601

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-6

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ar

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

(

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 928 687 (MUNZ RICHARD) 14. Juli 1999 (1999-07-14)

D2: DE 197 50 243 A (KOENIG & BAUER AG) 27. Mai 1999 (1999-05-27)

UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1 2.

- 2.1 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Reinigungsvorrichtung (§[0029]) für Druckund Druckplattenzylinder (§[0001]) mit einer etwa parallel zum Druckzylinder angeordneten Führungsschiene (7), an deren dem Druckzylinder zugewandten Längsseite ein Waschapparat ("Gummituchwaschapparat") verfahrbar geführt ist, der zumindest eine Reinigungsbürste (3) hat, die um eine etwa achsparallel zum Druckzylinder angeordnete und zwischen den durch Ober- und Unterseite der Führungsschiene (7) gebildeten Ebenen (Abb. 4) befindliche Rotationsachse drehantreibbar ist.
- 2.2 Der vorliegende unabhängige Anspruch 1 unterscheidet sich vom D1 dadurch, daß der der zumindest einen Reinigungsbürste zugeordnete Drehantrieb in dem durch den Bürsten-Aussenumfang gebildeten Hüllkreis angeordnet ist. In der Tat befindet sich der Drehantrieb vom Dokument D1 hinter der Reinigungsbürste. Der Anspruch 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.3 Das hier zu lösende Problem besteht darin, eine Reinigungsvorrichtung kompakter und platzsparend zu gestalten.
- 2.4 In D1 steht kein im Bürsten-Aussenumfang integrierten Drehantrieb zur Verfügung. Im Gegenteil dazu ist der Drehantrieb separat beigefügt. Ein im Bürsten-Aussenumfang integrierter Drehantrieb ist zwar aus Dokumente wie D2 zu entnehmen, jedoch ist es von Führungsschiene nicht die Rede. In D2 erstreckt die Reinigungsvorrichtung entlang der ganzen Länge des zu reinigen Zylinders, und in axial nicht verschiebbar.

Dem Fachmann gibt es keinen Hinweis, eine solche Vorrichtung zu gestalten, wobei

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010601

Führungsschiene und integrierter Drehantrieb in einer einzigen Vorrichtung versehen sind.

Demzufolge kann eine erfinderische Tätigkeit anerkannt werden (Artikel 33(3) PCT).

3. Abhängige Ansprüche 2-6

Die Ansprüche 2-6 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

10

15

20

2

Aus der EP 1 163 115 B1 ist bereits eine, für die Druckzylinder einer Rotationsdruckmaschine bestimmte Reinigungsvorrichtung der eingangs erwähnten Art bekannt, die eine parallel zum Druckzylinder angeordnete Führungsschiene hat. Auf dieser Führungsschiene ist ein Fahrschlitten längs verfahrbar geführt, der mit einem Waschapparat lösbar verbindbar ist, wobei die Führungsschiene zum Anstellen des Waschapparates an den Druckzylinder zu diesem hin verstellbar ist und wobei der Waschapparat über Versorgungsleitungen für Waschmittel, Luft und Stromversorgung mit einer Versorgungseinheit verbunden ist. Da es aus sicherheitstechnischen Gründen häufig nicht zulässig ist, in den Druckmaschinen in unmittelbarer Nähe von rotierenden Druckzylindern die Versorgungsmedien, nämlich elektrische Energie, Heißwasser und Waschmittel über lose Einzelschläuche zuzuführen, sind die Versorgungsleitungen bei der aus EP 1 163 115 B1 vorbekannten Reinigungsvorrichtung über Versorgungsleitungen innerhalb der Führungsschiene von der feststehenden Anschlussstelle zu dem Fahrschlitten geführt. Da der Waschapparat bei der vorbekannten Reinigungsvorrichtung auf dem Fahrschlitten lösbar gehalten ist, baut die in EP 1 163 115 B1 dargestellte Reinigungsvorrichtung vergleichsweise hoch. Ein derart hoher Aufbau kann jedoch unter den beengten Platzverhältnissen in Rotationsdruckmaschinen eventuell von Nachteil sein.

25

30

In der EP 0 928 687 A1 ist eine Reinigungsvorrichtung für Rotationsmaschinen beschrieben, die eine parallel zum Druckzylinder angeordnete Führungsschiene hat. An dieser Führungsschiene ist ein Waschapparat längs verfahrbar geführt. Der Waschapparat weist eine Reinigungsbürste auf, die um eine etwa achsparallel zum Druckzylinder angeordneten Rotationsachse drehantreibbar ist. Der Reinigungsbürste ist dazu ein Drehantrieb zugeordnet, der im Gehäuse des Waschapparates

achsparallel zur Reinigungsbürste hinter dieser angeordnet ist. Da die Reinigungsbürste und insbesondere der ihr zugeordnete Drehantrieb eine nicht unerhebliche Einbaugröße aufweisen, hat der vorbekannte Waschapparat im Vergleich zur
Führungsschiene wesentlich größere Außenabmessungen. Wie bereits oben ausgeführt wurde, kann ein derart hoher Aufbau jedoch unter den beengten Platzverhältnissen in Rotationsdruckmaschinen eventuell von Nachteil sein.

10 Es besteht daher die Aufgabe, eine Reinigungsvorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die vergleichsweise kompakt und platzsparend ausgestaltet ist.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe besteht bei der Reinigungsvorrichtung der eingangs erwähnten Art in den Merk-15 malen des geltenden Patentanspruchs 1. Bei der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung ist der der zumindest einen Reinigungsbürste zugeordnete Drehantrieb in dem durch den Bürsten-Außenumfang gebildeten Hüllkreis angeordnet. Der zur 20 Rotation der Reinigungsbürste erforderliche Drehantrieb erfordert daher keine zusätzliche Höhe bei der Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung. Da bei der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung der Waschapparat nicht auf der Oberseite der Führungsschiene, sondern an der dem Druckzylinder zugewandten Längsseite verfahrbar gehalten ist, 25 und da die Rotationsachse der zumindest einen Reinigungsbürste zwischen den durch Ober- und Unterseite der Führungsschiene gebildeten Ebenen angeordnet ist, wird die platzsparende Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung noch zusätzlich begünstigt. Die erfindungsgemäße Reini-30 gungsvorrichtung weist somit auch im Bereich des Waschapparates eine derart geringe Höhe auf, dass diese Reinigungsvorrichtung auch unter beengten Platzverhältnissen im Inneren

3a

einer Rotationsdruckmaschine vorteilhaft eingesetzt werden kann.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn der Drehantrieb als ein in die zumindest eine Reinigungsbürste integrierter Elektroantrieb ausgebildet ist.

Dabei sieht eine besonders vorteilhafte Weiterbildung gemäß der Erfindung vor, dass der Drehantrieb zumindest bereichsweise innerhalb eines Reinigungsborsten tragenden Bürstenkörpers der Reinigungsbürste angeordnet ist. Bei dieser Ausführungsform ist der Drehantrieb somit im Inneren des die
Reinigungsborsten tragenden Bürstenkörpers untergebracht.

ţ

16:13

9

Ansprüche

- 1. Reinigungsvorrichtung (1, 11) für Druckund Druckplattenzylinder von Rotationsdruckmaschinen mit ei-5 ner etwa parallel zum Druckzylinder angeordneten Führungsschiene (2), an deren dem Druckzylinder zugewandten Längsseite ein Waschapparat (4) verfahrbar geführt ist, der zumindest eine Reinigungsbürste (8) hat, die um eine etwa achsparallel zum Druckzylinder angeordnete 10 zwischen den durch Oberund Unterseite der Führungsschiene (2) gebildeten Ebenen befindliche Rotationsachse drehantreibbar ist, wobei der zumindest einen Reinigungsbürste (8) Drehantrieb (3) in dem durch den Bürsten-Außenumfang 15 gebildeten Hüllkreis angeordnet ist.
 - 2. Reinigungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehantrieb (3) als ein in die zumindest eine Reinigungsbürste (8) integrierter Elektroantrieb ausgebildet ist.
- Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Drehantrieb (3) zumindest bereichsweise innerhalb eines vorzugsweise Reinigungsborsten tragenden Bürstenkörper der Reinigungsbürste (8) angeordnet ist.
- Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Rotor des Drehantriebs
 (3) als Bürstenkörper ausgebildet ist.
 - 5. Reinigungsvorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Bürstenkör-

per auf einer drehantreibbaren Welle (10) drehfest, aber in Längsrichtung verschieblich oder verfahrbar geführt ist.

5 6. Reinigungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Führungsschiene und/oder der Waschapparat aus einem Strangpressprofil und insbesondere aus einem Aluminium-Strangpressprofil hergestellt sind.

10

15

Patentanyalt - Boodera

20

TRANSLATION OF ANNEXES

SMB-PT167 (PC04 275 BUS)

5

10

15

20

From EP 1 163 115 B1, a cleaning device of the type noted above and designed for the printing cylinder of a rotary press is already known, which has a guide rail arranged parallel to the printing cylinder. A sled is guided on this guide rail so that it can move longitudinally. The sled can be connected detachably to a washing device, wherein the guide rail is adjustable towards the printing cylinder for placing the washing device on the printing cylinder and wherein the washing device is connected to a supply unit via supply lines for washing agent, air, and power supply. Because, for safety-related reasons, it is frequently not permissible to feed the supply media, namely electrical power, hot water, and washing agent, into the printing presses in the direct vicinity of rotating printing cylinders, the supply lines for the cleaning device previously known from EP 1 163 115 B1 are guided from the stationary connection point to the sled via supply lines within the guide rail. Because the washing device in the previously known cleaning device is held detachably on the sled, the cleaning device shown in EP 1 163 115 B1 is built relatively tall. However, such a tall structure could possibly be a disadvantage under the narrow spatial relationships in rotary presses.

From EP 0 928 687 A1, a cleaning device for rotary machines is described, having a guide rail oriented parallel to the press cylinder. On this guide rail, a washing device is longitudinally movable. The washing device includes a cleaning brush that is rotatably mounted on an axis parallel to the press cylinder. The cleaning brush is arranged with a rotatable drive, located in the housing of the cleaning device on an axis parallel to the cleaning brush and located behind it. In that the cleaning brush and the associated drive arrangement have a not insubstantial construction space requirement, this known cleaning device has, in comparison to the guide rail, large outer dimensions. As discussed above, a construction of this type can be disadvantageous in view of the narrow spatial relations in rotary presses.

25

•SMB-PT167 (PC04 275 BUS)

Therefore, the objective is to create a cleaning device of the type noted above, which has a relatively compact and space-saving design.

According to the invention, this met, for the cleaning device of the type named above, through the characteristics of claim 1. In the cleaning device according to the invention, the rotary drive allocated to the one or more cleaning brushes is arranged in the circular envelope formed by the outer periphery of the brushes. The rotational drive necessary for rotating the cleaning brushes therefore requires no additional height in the configuration of the cleaning device according to the invention. In the cleaning device according to the invention, the washing device is held so that it can move not on the top side of the guide rail, but instead on the longitudinal side facing the printing cylinder, and the rotation axis of the at least one cleaning brush is arranged between the planes formed by the top and bottom sides of the guide rail, so the space saving arrangement of inventive cleaning device is additionally improved. The cleaning device according to the invention thus also has a small height in the region of the washing device, so that this cleaning device can also be used advantageously in the interior of a rotary press under narrow spatial relationships.

20

25

5

10

15

It is especially advantageous when the rotational drive is formed as an electric drive integrated into the one or more cleaning brushes.

Here, in one especially advantageous improvement according to the invention, the rotational drive is arranged at least in regions within a brush body with cleaning bristles for the cleaning brush. In this embodiment, the rotational drive is thus housed in the interior of the brush body with cleaning bristles.

10

20

CLAIMS

- 1. A cleaning device (1, 1') for printing cylinders and printing plate cylinders of rotary presses comprising a guide rail (2), which is arranged generally parallel to the printing cylinder and on which a washing device (4), located on a longitudinal side of the guide rail (2) facing the printing cylinder, is movably guided, and includes at least one rotationally driven cleaning brush (8) located on an axis parallel to the printing cylinder and arranged between planes formed by a top side and a bottom side of the guide rail (2), wherein the rotational drive (3) allocated to the at least one cleaning brush (8) is arranged in a circular envelope formed by an outer periphery of the cleaning brush.
- 2. Cleaning device according to Claim 1, characterized in that the rotational drive (3) is formed as an electric drive integrated into the at least one cleaning brush (8).
 - 3. Cleaning device according to one of Claims 1 or 2, characterized in that the rotational drive (3) is arranged at least in regions within a brush body preferably with cleaning bristles for the at least one cleaning brush (8).
 - 4. Cleaning device according to one of Claims 1 to 3, characterized in that a rotor of the rotational drive (3) is formed as a brush body.
- 5. Cleaning device according to one of the preceding claims, characterized in that the brush body is guided locked in rotation on a rotationally driven shaft (10) and displaceable or movable in a longitudinal direction.

SMB-FT167 (PC04 275 BUS)

6. Cleaning device according to one of Claims 1 to 5, characterized in that the guide rail and/or the washing device are produced from an extruded section and especially from an aluminum extruded section.